# UHHDisk - Win

### Im Web

- 1. Mit einem Browser Ihrer Wahl: https://uhhdisk.nds.uni-hamburg.de/
- 2. Login mit Ihrer UHH-Kennung / F-Kennung

## Als Client auf Ihrem PC)

#### Download und Installation

- 1. Mit einem Browser Ihrer Wahl: <u>https://uhhdisk.nds.uni-hamburg.de/</u>
- 2. Login mit Ihrer UHH-Kennung / F-Kennung (oder B-Kennung, wenn Sie nur die haben)
- 3. Links im Baum auf "DriveX@UHHSOFT" klicken
- 4. Links im Baum auf "public" klicken
- 5. Links im Baum auf "Clients" klicken
- 6. Links im Baum auf "UHHDisk\_Client" klicken
- 7. Links im Baum auf die neueste Version für Ihr Betriebssystem (Win oder Mac) klicken
- 8. Rechts im Fenster auf klicken auf "Client\_for\_Open\_Enterprise\_Server\_[...].exe" -> die Datei ist dann markiert
- 9. Rechts im Fenster über den Dateien auf [DATEI] -> "Herunterladen"
- 10. Datei speichern
- 11. Software dann installieren
- 12. Reboot
- 13. Anmeldung am PC: "Am Computer anmelden" -> normal mit lokalem Konto anmelden

#### Konfiguration

- Nach der Installation befindet sich unten rechts im System-Tray ein Symbol des UHHDisk-Client mit Namen "Client for Open Enterprise Server".
- Rechtsklick -> dann ganz unten "Client-Eigenschaften" auswählen.
- 3. Reiter "Systemanmeldeprofile"
- 4. Profil "Standard" hinzufügen mit folgenden Werte:
  - a. Baum: unihh
  - b. Kontext: fe.fb06.uni-hamburg
  - c. Server: ldap.nds.uni-hamburg.de
- 5. [OK]
- 6. Danach das leere Profil über Standard anwählen und entfernen.
- 7. Reiter "Erweiterte Anmeldung"
- Dort "Client-Anmeldung" -> "Aus" -> [OK]
- 9. Client-Eigenschaften schließen.



OK Abbrechen

Client for Open Enterprise Server

08:06

17.03.2020

þ

9

Client-Eige

へ 口 4×

#### Nutzung

- 1. Voraussetzung: Sie sind mit dem Netz der Universität Hamburg per VPN verbunden (siehe entsprechende Kurzanleitung).
- 2. Rechtsklick auf das kleine Symbol rechts unten im System-Tray.
- 3. "OES-Anmeldung" auswählen.
- 4. Mit Ihrer UHH-Kennung / F-Kennung (oder B-Kennung, wenn Sie nur die haben) anmelden.
- 5. Danach können Sie im Windows Datei-Explorer auf die Laufwerke zugreifen.

